DERWENT-ACC-NO:

1998-526337

**DERWENT-WEEK:** 

200222

## COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Polymer waveguide for optical device - has buffer layer, core and side clad layers, and upper clad layer formed orderly on substrate whose refractive indices satisfy

predefined relation

PRIORITY-DATA: 1997JP-0034601 (February 19, 1997)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

JP 10232323 A September 2, 1998 N/A 009 G02B

006/12

INT-CL (IPC): G02B006/12

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 10232323A

## **BASIC-ABSTRACT:**

the wave guide consists of a substrate (101) on which a buffer layer (102) having refractive index `nb' is formed. A core layer (103) and a side clad layer (104) formed evenly on the buffer layer, having refractive indices `nw' and `ni', respectively are made of polymethyl metha crylate which disperses DMAPN.

Light is radiated only the side clad layer formation area, so that a signal propagates through the polymethyl methacrylate. Thus, DMAPN is evaporated. The refractive indices satisfy relations such that nw>nb, ni <nw and nc <nw where nc is the refractive index of an upper clad layer (105) formed on the upper clad layer (105) formed on the upper surface of the core and side clad layers.

ADVANTAGE - Provide optical circuit with high efficiency. Suppresses increase of optical loss. Produces optical circuit even if thickness of substrate is thin or size of core varies, easily.

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出顧公開番号

# 特開平10-232323

(43)公開日 平成10年(1998)9月2日

(51) Int.Cl.\*

G02B 6/12

識別記号

FΙ

G 0 2 B 6/12

N

## 審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 9 頁)

(21)出顯番号

特數平9-34601

(22)出顧日

平成9年(1997)2月19日

(71)出旗人 000005120

日立電線株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目1番2号

(72)発明者 井本 克之

茨城県土浦市木田余町3550番地 日立電線

株式会社アドバンスリサーチセンタ内

(72)発明者 成田 善廣

表城県土浦市木田余町3550番地 日立電線

株式会社アドバンスリサーチセンタ内

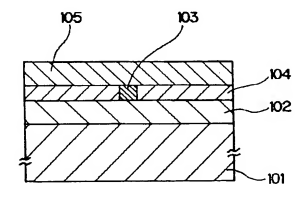
(74)代理人 弁理士 平田 忠雄

#### (54) 【発明の名称】 ポリマ導波路及びその製造方法

#### (57)【要約】

【課題】 コア層と上部クラッド層の界面が不均一で光の散乱損失を無視することができない。矩形断面形コア層の表面に上部クラッド層を設けると、クラッド層上を平坦化することが困難になり、薄膜ヒータが設けられない。製造工程数が多く、低コスト化が難しい。基板を薄くすると、高い寸法精度が出せない。

【解決手段】 基板101の表面にバッファ層102が形成され、その表面にコア層103と側面クラッド層104が平坦に形成される。両者は、DMAPNが分散されたPMMAを材料に用い、信号光がDMAPNの分散されたPMMA層内のみを伝搬するよう、コア層103の形成部を除いて側面クラッド層104の形成領域のみに光エネルギーを照射し、DMAPNを蒸発させる。コア層103と側面クラッド層104の上面には、上部クラッド層105が設けられる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板と、

前記基板の表面に形成された屈折率n。のバッファ層

PMMAにDMAPNが分散されて光信号の伝搬が可能 な屈折率n。(但し、n。>nы)のコア層、及び光工 ネルギーの照射によってPMMA内のDMAPNが蒸発 した屈折率ni (但し、ni <nm)の側面クラッド層 を有する状態で前記バッファ層の表面に平坦に形成され たPMMA層と、

前記PMMA層の表面に形成される屈折率nc(但し、 nc < nm)の上部クラッド層を備えることを特徴とす るポリマ導波路。

【請求項2】 前記バッファ層は、ポリマ材料又は無機 材料を用いることを特徴とする請求項1記載のポリマ導 波路。

【請求項3】 前記コア層は、DMAPNの分散率が1 0%であることを特徴とする請求項1記載のポリマ導波 路。

【請求項4】 前記上部クラッド層は、ポリマ材料又は 20 無機材料を用いることを特徴とする請求項1記載のポリ マ導波路。

【請求項5】 基板と、

前記基板の表面に形成された屈折率nb のバッファ層

紫外線の照射によって屈折率を紫外線照射前のn。から nclに低下させた側面クラッド層、及び該側面クラッド 層内の所定位置に紫外線の照射を受けないで形成される 略矩形断面で屈折率 n \*\* (但し、n \*\* > n b )のコア層 を有する状態で前記バッファ層の表面に平坦に形成され 30 たフォトブリーチング材料層と、

前記フォトブリーチング材料層の表面に形成された屈折 率nc2 (但し、nc2 < nm ) の上部クラッド層と、

前記上部クラッド層の表面に設けられ、紫外線を吸収又 は反射するUVカット層を備えることを特徴とするポリ

【請求項6】 前記上部クラッド層及びUVカット層 は、UVカット材を含んだクラッド層によって置換され ることを特徴とする請求項5記載のポリマ導波路。

【請求項7】 前記バッファ層又は前記基板は、UVカ 40 ット層又はUVカット材によって形成されることを特徴 とする請求項5記載のポリマ導波路。

【請求項8】 基板の表面にバッファ層を形成し、

DMAPNの分散されたPMMA層を前記バッファ層の 表面に形成し、

光透過部と遮光部がパターニングされたフォトマスクで 前記PMMA層を覆い、このPMMA層に向けて光エネ ルギーを照射し、前記光透過部を通して前記光エネルギ ーの照射を受けた領域のPMMA層のDMAPNを蒸発 させることにより当該領域の屈折率を低下させて側面ク 50 ド、エポキシ樹脂、ポリシロキサン等がある。

ラッド層を形成すると共に前記遮光部に対応する残りの 領域の屈折率を維持してコア層を形成し、

前記PMMA層の表面に上部クラッド層を形成すること を特徴とするポリマ苺波路の製造方法。

【請求項9】 前記光エネルギーの照射は、CO2 レー ザ光を用いて行うことを特徴とする請求項8記載のポリ マ導波路の製造方法。

【請求項10】 前記DMAPNは、PMMAよりも蒸 発温度が少なくとも10℃低い分散用ポリマ材料によっ 10 て置換されることを特徴とする請求項8記載のポリマ導 波路の製造方法。

【請求項11】 前記PMMA層は、前記フォトマスク を設置する前に、紫外線が照射されることを特徴とする 請求項8記載のポリマ導波路の製造方法。

【請求項12】 基板の表面にバッファ層を形成し、 紫外線の照射によって屈折率が変化するフォトブリーチ ング材料層を前記バッファ層の表面に形成し、

光透過部と遮光部がパターニングされたフォトマスクで 前記フォトブリーチング材料層を覆い、前記フォトブリ ーチング材料層に向けて紫外線を照射し、前記遮光部の 直下にコア層を形成すると共に前記光透過部の直下に関 面クラッド層を形成し、

前記コア層及び前記側面クラッド層の表面に上部クラッ ド層を形成し、

前記上部クラッド層の表面にUVカット層を形成するこ とを特徴とするポリマ導波路の製造方法。

【請求項13】 前記フォトブリーチング材料層は、D MAPNの分散率が10%のPMMAであることを特徴 とする請求項12記載のポリマ導波路。

【請求項14】 前記上部クラッド層及びUVカット層 は、UVカット材を含んだクラッド層によって置換され ることを特徴とする請求項12記載のポリマ導波路の製 造方法。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はポリマ材料を用いて 構成されるポリマ導波路及びその製造方法に関する。

【従来の技術】近年、ポリマ導波路の研究開発が活発に なってきた。これは、低コスト光デバイスを実現するの に有望であると考えられているためである。 図9はポリ マ尊波路の従来例を示す。同図に示すポリマ尊波路は、 基板 (Siガラス等) 10の表面にポリマ材料からなる クラッド層11-1, 11-2を形成し、そのクラッド 層11-1,11-2の中にこれよりも高い屈折率を有 するポリマ材料からなるコア層12を埋め込んだ構造を 有している。コア層12及びクラッド層11-1.11 -2のポリマ材料としては、PMMA(ポリメチルメタ クリレート)、ポリスチレン、ポリイミド、ポリガイ

【0003】図10(a),(b),(c)はポリマ導 波路の製造方法の従来例を示す。基板10の表面に紫外 線照射により屈折率が低くなる感光性のポリマ層15を 形成しておき、そのポリマ層15のの表面にマスク16 を配置し、マスク16の上から紫外線17を照射する (図10(a))。ポリマ層15のうち、マスク16を 透過した集外線17が照射された電光部15aは屈折率 が低くなり、マスク16で紫外線が照射されなかった末 露光部15bは屈折率が変化せず、そのままである(図 10(b))。このような末露光部15bを光の導波層 10 (すなわちコア層12)として用い、コア層12をクラ ッド層11で被覆することによりポリマ導波路が形成さ れる(図10(c))。

【0004】図11(a)~図11(d)はポリマ導波 路の従来の他の製造方法を示す。基板10の表面に光の 伝搬するコア用ポリマ導波層19を形成しておき、その 表面にマスク16を置いて紫外線17を照射する(図1 1 (a))。マスク16を透過した紫外線17が照射さ れた露光部19aはエッチングにより除去され、マスク 16で紫外線17が照射されなかった末露光部19bは 20 略矩形断面形状のコア層12として残る(図11

(b), (c))。略矩形断面形状のコア層12をその 屈折率より低い屈折率のポリマから成るクラッド層11 で覆うことにより、ポリマ導波路が形成される(図11 (d)).

【0005】図12の(a)~(d)はポリマ導波路の 製造方法の更に他の従来例を示す。基板10のの表面 に、光の伝搬するコア用ポリマ導波層19を形成し、そ の表面にマスクパターン20を形成する。このマスクパ ターン20の材質はレジスト材料、酸化膜材料或いはメ 30 タル材料が用いられる。ついで、マスクパターン20の 上から紫外線17を照射する(図12(a))。コア用 ポリマ導波層19の内、マスクパターン20が形成され なかった部分は紫外線17が照射され、マスクパターン 20が形成された部分は紫外線17が照射されない。コ ア用ポリマ導波層19の紫外線17が照射された露光部 をエッチングにより除去する(図12(b))。コア用 ポリマ導波層19の末露光部19bの表面に残ったマス クパターン20を剥離し、コア層12及び基板10の表 面をコア層12の屈折率より低い屈折率のポリマからな るクラッド層11で覆うことによりポリマ導波路が形成 される(図12(c)).

### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記した従来 のポリマ導波路によると、以下のような問題がある。

(1) 図9に示したコア層12とクラッド層11-1. 11-2との界面14-1, 14-2, 14-3が不均 一になり、これによる光の散乱損失を無視することがで きなかった。このような界面の不整は、コア層12をエ

する際に避けられないものであった。

(2) また、図9に示すように、クラッド層11-2の 上面の平坦性が悪いという問題があった。特に、図12 のように、略矩形断面形状のコア層12を形成した後 に、その上面をクラッド層11で覆う方法を用いている 限り、クラッド層11-2上面を平坦化することが困難 であることがわかった。このように、平坦度が悪いと図 13に示すように、クラッド層11-2の表面に薄膜と ータ21を設けるのが困難なことがわかる。 なぜなら、 この薄膜ヒータ21は、まず、ボリマクラッド層11-2の表面に金属膜を蒸着して形成し、その後、該金属膜 の表面にレジストパターンを形成し、このレジストパタ ーンをマスクにしてエッチング加工を施すことにより形 成されるが、クラッド層11-2の上面が平坦でない と、金属膜の蒸着が困難であり、また、レジスト膜を均 一な膜厚に塗布することも困難である。その結果、エッ チングによって微細な薄膜ヒータ21のパターンを形成 することが困難になる。図13(a)は従来のポリマ導 波路の表面に薄膜ヒータ21を設けた場合の平面図であ り、図13 (b) は同図 (a) のA-A線断面図であ る。ここで、22は電源、23はスイッチ、24~26 は信号光であり、他の引用数字は図9~図12と共通す

(3) 製造工程数が多いため、ポリマ導波路の低コスト 化が困難である。

(4)高い寸法精度が要求される高性能のシングルモー ド伝送用ポリマ導波路型光部品を実現することができな い。例えば、Nチャンネル波長多重伝送用分波器、1× M (或いは、N×M) 型光スターカプラ等の光部品を高 性能(低損失性、中心波長の制御性、高アイソレーショ ン特性、低分配偏差特性等)に実現することは困難であ る。

(5) 基板10の厚さを極めて薄くした(100 μm以 下) いわゆるフレキシブルポリマ導波路型光部品を高性 能、高寸法精度で形成することは困難である。その理由 は、エッチング等の加工プロセスがあるため、薄い基板 では高寸法精度を保つことが困難なためである。

【0007】したがって本発明の目的は、低損失化、ク ラッド層の上面の平坦化、高寸法精度化、基板の薄型化 が図れ、かつ製造プロセスを簡単にすることのできるボ リマ導波路及びその製造方法を提供することにある。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、本発明は、第1の特徴として、基板と、前記基板の 表面に形成された屈折率nbのバッファ層と、PMMA にDMAPNが分散されて光信号の伝搬が可能な屈折率 n。(但し、n。>n。)のコア層、及び光エネルギー の照射によってPMMA内のDMAPNが蒸発した屈折 率ni (但し、ni <ni )の側面クラッド層を有する ッチングしたり、クラッド層11-1, 11-2で被覆 50 状態で前記バッファ層の表面に平坦に形成されたPMM 5

A層と、前記PMMA層の表面に形成される屈折率n。 (但し、nc <n•)の上部クラッド層を備えたことを 特徴とするポリマ導波路を提供する。

【0009】また、本発明は、第2の特徴として、基板 と、前記基板の表面に形成された屈折率 n。のバッファ 層と、紫外線の照射によって屈折率を紫外線照射前のn ・からnciに低下させた側面クラッド層、及び該側面ク ラッド層内の所定位置に紫外線の照射を受けないで形成 される略矩形断面で屈折率n。(但し、n。>nb)の コア層を有する状態で前記バッファ層の表面に平坦に形 10 成されたフォトブリーチング材料層と、前記フォトブリ ーチング材料層の表面に形成された屈折率nez(但し、 nc2<nm)の上部クラッド層と、前記上部クラッド層 の表面に設けられ、紫外線を吸収又は反射するUVカッ ト層を備えることを特徴とするポリマ導波路を提供す

【0010】更に、本発明は、第3の特徴として、基板 の表面にバッファ層を形成し、DMAPNの分散された PMM A層を前記バッファ層の表面に形成し、光透過部 と選光部がパターニングされたフォトマスクで前記PM 20 MA層を覆い、このPMMA層に向けて光エネルギーを 照射し、前記光透過部を通して前記光エネルギーの照射 を受けた領域のPMMA層のDMAPNを蒸発させるこ とにより当該領域の屈折率を低下させて側面クラッド層 を形成すると共に前記遣光部に対応する残りの領域の屈 折率を維持してコア層を形成し、前記PMMA層の表面 に上部クラッド層を形成することを特徴とするポリマ導 波路の製造方法を提供する。

【0011】また、本発明は、第4の特徴として、基板 の表面にバッファ層を形成し、紫外線の照射によって屈 30 折率が変化するフォトブリーチング材料層を前記バッフ ァ層の表面に形成し、光透過部と遮光部がパターニング されたフォトマスクで前記フォトブリーチング材料層を 覆い、前記フォトブリーチング材料層に向けて紫外線を 照射し、前記進光部の直下にコア層を形成すると共に前 記光透過部の直下に側面クラッド層を形成し、前記コア 層及び前記側面クラッド層の表面に上部クラッド層を形 成し、前記上部クラッド層の表面にUVカット層を形成 することを特徴とするポリマ導波路の製造方法を提供す る.

#### [0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。図1は本発明によるポリマ導波路 の第1の実施の形態を示す。基板101の表面に屈折率 nb のPMMA層 (以下、バッファ層という) 102 (第1層) が数μmの厚さに形成されている。このバッ ファ層102の表面にDMAPNの分散された屈折率n **" (但し、n. > n. )のPMMA層(以下、コア層と** いう) 103が設けられる。このコア層103の外周に はCO2 レーザ光の照射によりDMAPNが蒸発して屈 50 ラッド層104に紫外線(波長365μm帯)を照射す

6 折率ni (但し、ni <nw )に変化したPMMA層 (側面のグランド層として機能するもので、以下、側面 クラッド層という) 104が設けられ(コア層103及 び側面クラッド層104が第2層を構成)、そして、コ ア層103及び側面クラッド層104を覆うようにして 屈折率nc (但し、nc <nw )のPMMA層(以下、 上部クラッド層という)105(第3層)が形成されて いる。基板101の材料には、ガラス、半導体、強誘電 体、磁性体、プラスチック等を用いることができる。 【0013】コア層103として、例えば、DMAPN が10%分散されたPMMAを用いた場合、波長0.6 328µmにおける屈折率は1.513になる。また、 側面クラッド層104はCO2 レーザ光の照射エネルギ ー (照射時間と照射パワーに依存する) によって波長 0.6328µmでの屈折率は1.513~1.486

5まで変えることができる。すなわち、照射エネルギー によってDMAPNの蒸発量を調節し、屈折率を制御す ることができる。バッファ層102と上部クラッド層1 05の屈折率は、波長0.6328μmで約1.486 5である。

【0014】図1のポリマ導波路において、シングルモ ード伝送用導波路を実現しようとすると、コア層103 の厚み及び幅は数μmとなり、コア層103と側面クラ ッド層104及び上部クラッド層105(或いはバッフ ァ層102)との比屈折率∆は、0.数%~1.数%の 範囲から選ばれる。また、マルチモード伝送用導波路を 実現しようとすると、コア層103の厚み及び幅は数4 m以上(10μmに近い値~数十μmの範囲)となり、 比屈折率△も1%近傍の値よりも大きい値に選ばれる。 【0015】コア層103と側面クラッド層104との 間の比屈折率Δは、CO2 レーザ光を側面の側面クラッ ド層104に照射することによって最大1. 75%程度 まで変えることができる。コア層103と上部クラッド 層105(或いはバッファ層102)との間の比屈折率 △も、コア層103と側面クラッド層104間の比屈折 率∆に合わせようとすると、上部クラッド層105及び バッファ層102のポリマ材料をそれに合わせて変える ことにより、容易に所望の比屈折率△を実現することが できる。例えば、PMMA相溶性のあるポリマ材料を組 40 み合わせたものとして、4-alkoxy-4'-alkyl- sulfone -stilbend PMMA side-chain 、或いはPMMAにP MMAよりも屈折率の高いポリマ材料を分散させたも の、更には、PMMA以外のポリマ材料、例えば、脂環 式PMMA材料等を用いることができる。 【0016】また、上記比屈折率△の値よりも更に大き

な値を実現するには、PMMAにFを添加したポリマ材 料を上部クラッド層105及びバッファ層102に用い ればよい。更に、コア層103の屈折率をもう少し低く したい場合、後記するように、コア層103及び側面ク

れば、コア層103及び側面クラッド層104の屈折率 を低くすることができる。例えば、紫外線を75mJ/ c m² の強度で照射し、その後、50℃~80℃の温度 範囲で約60分間加熱すれば、コア層103の屈折率は 1.513~1.4964に変化し、又、側面クラッド 層104の屈折率も1.4964からCO2 レーザ光照 射によって1.4865まで変えられる。逆に、コア層 103の屈折率を高くした場合、DMAPNの分散濃度 を高めればよい。例えば、DMAPNの分散濃度を30 %に高めると、屈折率は1.53程度に高くすることが 10 できる。このように、ボリマ材料の種類を適切に選択 し、また紫外線照射を及び照射することにより、比屈折 率△を広範囲に制御することができる。

【0017】図2は本発明によるポリマ導波路の第2の 実施の形態を示す。図2においては、バッファ層102 と上部クラッド層105の材料として、ポリマ材料の代 わりに酸化膜102a, 105aを用いている。この酸 化膜には、SiO2、或いはSiO2にP(リン)、B (ホウ素)、Ti(チタン)、Ge(ゲルマニウム)、 A1(アルミニウム)等の屈折率制御用添加物を少なく 20 とも1種以上含んだものを用いることができる。

【0018】図3は図1のポリマ導波路の製造方法にお ける製造工程を示している。まず、(a)に示すよう に、基板101の表面にPMMA層によりパッファ層1 02を形成する。このバッファ層102の形成方法は、 PMMAを有機溶剤に溶かした溶液をスピンコーティン グ法により基板101の表面に塗布し、その後、プリベ ーク、ポストベークの乾燥工程を経て有機溶剤を蒸発さ せ、PMMAを固化させる。

ァ層102の表面にDMAPNの分散されたPMMA層 (コア層103)を形成する。このコア層103も有機 溶剤にDMAPNの分散されたPMMAを溶かし、スピ ンコーティング、アリベーク、ポストベークの工程を経 て形成する。その後、図3の (c) に示すように、コア 層103の表面にCO2 レーザ用マスク106を載置 し、このCO2 レーザ用マスク106上からCO2 レー ザ光107の透過しないパターン部106a(遮光部) とCO2 レーザ光107の透過するパターン部106b (光透過部) がパターニングされている。CO2 レーザ 40 光107の透過したパターン部106bの下のDMAP Nの分散されたPMMA層は、CO2 レーザ光107の エネルギー量に応じてDMAPNが蒸発し、その蒸発量 に応じて屈折率を変化させることができる。一方、CO 2 レーザ光107の透過しなかったパターン部106a の下のDMAPNの分散されたPMMA層は屈折率変化 を起こさせない。

【0020】ついで(d)に示すように、CO2 レーザ 用マスク106を取り除き、CO2レーザ光107が末 照射のDMAPNの分散されたPMMA層(コア層10 50 とができる。図6は本発明によるポリマ導波路の第3の

3) とCO2 レーザ光107が照射されたPMMA層 (側面クラッド層104)を得る。側面クラッド層10 4中のDMAPNの含有量は、CO2 レーザ光107の 照射エネルギーに依存する。最後に、(e)に示すよう に、コア層103及び側面クラッド層104の表面は一 ように平坦であるので、それらの上を覆うようにPMM Aによる上部クラッド層105を形成する。以上によ り、図1に示した構成のポリマ導波路を得ることができ る。こうして得られたポリマ導波路の上部クラッド層1 05は、その表面が極めて平坦になっている。

【0021】次に、図3を参照して、DMAPNの分散 されたPMMA層に波長365μm帯の紫外線を照射し て屈折率を低下させたコア層を持つポリマ導波路の製造 方法を説明する。この製造方法においては、図3の (b)と(c)の間にDMAPNを分散させたPMMA 層(コア層103)の表面に波長365μm帯の紫外線 を照射する工程が挿入される。紫外線照射後、上記表面 を加熱炉内に入れてベーキング(50℃~80℃で1時 間) を行う、その後、図3の(c)~(e)に示す工程 を順次実行する。

【0022】図4は図3の(c)のDMAPNの分散さ れたコア層103にCO2 レーザ光を照射することによ って屈折率が変化する結果を示したものである。CO2 レーザ光の照射時間が増える(すなわち照射エネルギー が増える)に従ってコア層103の屈折率が変化する一 例を示したものである。図5はDMAPNが分散された コア層103に紫外線を照射した後、そのコア層103 の表面にCO2 レーザ光を照射することによってコア層 103の屈折率の変化の様子を示したものである。但 【0019】次に、図3の(b)に示すように、バッフ 30 し、紫外線(波長365μm帯)の光量は75mJ/c m<sup>2</sup> であり、紫外線照射後に50℃~80℃で約60分 のベーキングが施されている。

> 【0023】次に、図2のポリマ導波路の製造方法を図 3をもとに説明する。図3の(a)のバッファ層102 の形成に代えて酸化膜102aを形成する。この酸化膜 102aの成膜は、CVD法 (chemical vapor deposit ion )、電子ビーム蒸着法、スパッタリング法、ゾルゲ ル法等の在来の方法を用いて形成することができる。そ の後、図3の(b)~(d)の工程に従って製造する。 最後に、図3の(e)の上部クラッド層105を形成す る代わりに酸化膜105aを形成する。但し、この最後 の酸化膜105aの形成に対しては、80℃以下の成膜 温度で形成する必要があり、低温CVD法、低温スパッ タリング法、或いはアルコールに溶けたSiOz系溶液 のスピンコーティング法等を用いる。

【0024】なお、図2の構成において、酸化膜の代わ りにポリマ材料を用いることができる。また、PMMA 中に分散させる材料として、DMAPNの他、dyepoly■ er、4-dialkylamino-4´-nitro-stilbene 等を用いるこ

る.

10 きる。このUVカット層112の厚みは厚い方が好まし く、数μm~100μmの範囲の中から選ぶことができ

実施の形態を示す。図6では図1と同一であるものには 同一引用数字を用いており、重複する説明は省略する。 基板101の表面には、屈折率nb のバッファ層102 が5μm~数十μmの厚さに形成されている。バッファ 層102の上面には屈折率nel(但し、nel < nel)の 側面クラッド層109が形成され、その所定位置には屈 折率n。(但し、n.>n.)のコア層110が形成さ れている。このコア層110及び側面クラッド層109 の表面には屈折率 nc2(但し、nc2<n·)の上部クラ 上面にUVカット層112が形成されている。関面クラ ッド層109及びコア層110は、後記するように、バ ッファ層102の表面にフォトブリーチング材料層を設 け、このフォトブリーチング材料層に選択的に紫外線を

理由は、ボリマ導波路を使用する室内外の紫外線が上部 クラッド層111を透過してコア層110に照射され、 コア層110の屈折率が徐々に低下するのを防止するた めである。この対策により、長期にわたって比屈折率を 一定に保持することが可能になり、かかるポリマ導波路 ッド層111が設けられ、この上部クラッド層111の 10 を用いた光分岐回路、光スターカプラ、光フィルタ等の 光信号処理回路を長期にわたり安定な特性を維持するこ とができる。 【0029】図7は本発明によるポリマ導波路の第4の

【0028】このように、UVカット層112を設ける

【0025】バッファ層102の材料にはガラス、ポリ マ等を用いることができる。すなわち、SiO2 、或い はSiOzにP、B、Ti、Ge、Al、F等の屈折率 制御用添加物を少なくとも1種以上含んだもの、ポリマ にあってはPMMA等を用いることができる。関面クラ 20 ッド層109及びコア層110の形成するためのフォト ブリーチング材料には、例えば、DMPAN {α-(4dimethlaminophenyl)-N-phenylnitron} を用いることが できる。このポリマ材料の光化学的転位は、波長380 nmでフォトブリーチングされ、波長270nmにオキ ナジリデン光生成物の新しい吸収が行われる。紫外線の 照射される側面クラッド層109 (その屈折率はnc1) は、波長380nmの紫外線を100mJ/cm² で照 射すれば、屈折率が低下する。

照射することにより形成することができる。

実施の形態を示す。図7では図6と同一であるものには 同一引用数字を用いており、重複する説明は省略する。 図7の構成が図6と異なるところは、図6の上部クラッ ド層111とUVカット層112の代わりに、UVカッ ト材を含むクラッド層113を設けたことにある。この UVカット材を含んだクラッド層113は、上記したよ うにUVカット材を含んだガラス材料はポリマ材料を用 いることができる。

【0026】ここでは、傾面クラッド層109及びコア 30 ピンコーティング法等を用いて形成する。ついで、 層110には、DMAPNが10%分散されたPMMA を用い、側面クラッド層109には波長365nmの紫 外線を約80mJ/cm2 で照射し、波長0.6328 μmでの屈折率を 1.513に保った。なお、コア層 1 10の厚み及び幅は、シングルモード伝送用導波路にす る場合、数μm~10μmの範囲であり、マルチモード 伝送用導波路にする場合は10μm~数十μmの範囲に 選ばれる。なお、側面クラッド層109の厚みはコア層 110の厚みに等しくする。

【0030】本実施の形態において、UVカット材を含 んだクラッド層113を設ける理由は、ポリマ導波路を 使用する室内外の紫外線がクラッド層113を透過して コア層110に照射され、コア層110の屈折率が徐々 に低下するのを防止するためである。 図8は図7のポリ マ導波路の製造工程を示す。まず、(a)に示すよう に、基板101の表面にバッファ層102をプラズマC VD法、スパッタリング法、電子ビーム蒸着法、又はス

【0027】上部クラッド層111の屈折率nc2はバッ 40 ファ層102の値にほぼ等しく、したがって上部クラッ ド層111の材料にはバッファ層102と同一材料を用 いることができる。上部クラッド層111の厚みは、1  $0\mu$ m〜数十 $\mu$ mの範囲が好ましい。UVカット層11 2には、Ce3+が添加されたガラス(例えば、CeOz の添加されたソーダ石灰系ガラス)やTift、V5t、C r<sup>6</sup>\*、U<sup>6</sup>\*、Pb<sup>2</sup>\*等の添加されたガラスを用いること ができる。或いは、ベンゾフェノン系、ケイ皮酸系、P ABA系(Pーアミノ安息香酸系)、サルチル酸系、ジ ベンゾイルメタン系等の紫外線吸収剤を用いることがで 50 ラッド層109及びコア層110の上面にUVカット材

(b) に示すように、バッファ層102の表面にフォト ブリーチング用ポリマ層114をスピンコーティング法 により形成する。このポリマ層114は有機溶剤に溶か したフォトブリーチング用ポリマをスピンコーティング 法によってバッファ層102の表面に塗布し、その後、 ベーキングにより有機材料を蒸発させ、ポリマ層を固化 することで形成できる。

【0031】次に、図8の(c)に示すように、フォト ブリーチング用ポリマ層114の表面にマスク115を 設置する。このマスク115は紫外線を透過させる透光 部115aと非透過の遮光部115bを有している。こ のマスク115の上方から波長360mmの紫外線11 6を照射する。この紫外線照射によって、(d)に示す ように、フォトブリーチング用ポリマ層114は、紫外 線の照射されたフォトブリーチング部がコア層110と なり、紫外線の照射されなかった非フォトブリーチング 部が側面クラッド層109となる。コア層110の屈折 率は側面クラッド層109よりも低くなる。

【0032】最後に図8の(e)に示すように、側面ク

を含んだ上部クラッド層111を設ける。この上部クラ ッド層111はバッファ層102の形成方法と同じ方法 で形成する。以上により、図6の構成のポリマ導波路が 完成する。以上は図7のポリマ導波路の製造方法であっ たが、図6のポリマ導波路の場合、図8の(e)の工程 に代え、フォトブリーチング部及び非フォトブリーチン グ部の上面に上部クラッド層111を設ける工程、及び UVカット層112を設ける工程にすればよい。

【0033】なお、図6、図7の構成において、基板1 01にUVカット層又はUVカット材を設け、また、バ 10 屈折率を変化させた結果を示す屈折率特性図。 ッファ層102にUVカット層又はUVカット材を用い ることもできる。この構成により、ポリマ等波路を使用 する室内外の集外線が基板101やバッファ層102を 通してコア層110に達し、コア層110の屈折率が徐 々に低下するのを防止することができる。

#### [0034]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明のポリマ導波 路によれば、DMAPNを分散したPMMA層を平坦に バッファ層上に設け、PMMA層に選択的に光エネルギ ーを照射して、コア層及び側面クラッド層を形成するよ 20 うにしたので、また、紫外線の照射によって屈折率が変 化するフォトブリーチング材料層を前記バッファ層上に 形成し、このフォトブリーチング材料層に対して紫外線 を選択的に照射して、側面クラッド層とコア層を形成す るようにしたので、平坦なクラッド層を形成することが でき、それにより高機能の光回路が実現でき、更に、基 板の厚さが薄くても容易に光回路を作成できる。この結 果、コア層の寸法変動や、コアとクラッド層の界面の構 造不整に伴う光損失の増大を抑えることができる。

【0035】更に、本発明のポリマ等波路の製造方法に 30 101 基板 よれば、DMAPNの分散されたPMMA層をバッファ 層の表面に形成し、PMMA層を光透過部と遮光部を有 するマスクで覆い、PMMA層に向けて照射した光エネ ルギーの透過の有無による屈折率の変化によってコア層 と側面クラッド層を形成するようにしたので、また、紫 外線の照射によって屈折率が変化するフォトブリーチン グ材料層をバッファ層の表面に形成し、このフォトブリ ーチング材料層を光透過部と遮光部がパターニングされ たマスクを通して紫外線を照射し、その照射の有無に応 じてコア層と側面クラッド層を形成するようにしたの で、簡単なプロセスにより平坦なクラッド層を形成する ことができ、それにより高機能の光回路が実現でき、更 に、基板の厚さが薄くても容易に光回路を作成できる。 したがって、コア層の寸法変動や、コアとクラッド層の 界面の構造不整に伴う光損失の増大を抑えることができ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるポリマ導波路の第1の実施の形態 を示す断面図。

12

【図2】本発明によるポリマ等波路の第2の実施の形態 を示す断面図。

【図3】図1のポリマ導波路の製造方法における製造工 程を示す説明図。

【図4】図3に示すコア層にCO2 レーザ光を照射して

【図5】図3に示すコア層集外線を照射した後、そのコ ア層上にCO2 レーザ光を照射して屈折率を変化させた 結果を示す屈折率特性図。

【図6】本発明によるポリマ等波路の第3の実施の形態 を示す断面図。

【図7】本発明によるポリマ導波路の第4の実施の形態 を示す断面図。

【図8】図7のポリマ導波路の製造工程を示す説明図。

【図9】ポリマ導波路の従来例を示す断面図。

【図10】ポリマ導波路の製造方法の従来例を示す工程 図.

【図11】ポリマ導波路の従来の他の製造方法を示工程

【図12】ポリマ導波路の従来の更に他の製造方法を示 す示工程図。

【図13】従来のポリマ導波路の構成例を示し、(a) は上面に薄膜ヒータを設けたポリマ導波路の平面図、

(b)は(a)のA-A線断面図。

【符号の説明】

102 バッファ層

103,110 コア層

104,109 傾面クラッド層

105,111 上部クラッド層

102a, 105a 酸化膜

106 СО2 レーザ用マスク

107 CO2 レーザ光

112 UVカット層

113 クラッド層

40 114 フォトブリーチング用ポリマ層

115 マスク

115a 透光部

115b 選光部

116 紫外線

